

# 涂层耐温变性检测 建筑涂料耐温变性检测

产品名称	涂层耐温变性检测 建筑涂料耐温变性检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 服务范围:全国 检测类型:第三方检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

## 产品详情

### 检测介绍

耐温变性是指漆膜经受冷热交替的温度变化而保持原性能的能力。涂料在实际应用中往往会曝露在不同季节、不同气候条件下，随着季节、气候条件的变化，经常会出现起泡、粉化、开裂、剥落以及变色等现象，直接影响到涂料的使用寿命，因此应对户外使用的涂料，尤其是外墙涂料进行耐温变性的测试。

### 检测方法

将3块试板放入 $90 \pm 2$  的烘箱中烘24h，取出，调节至室温后，放入 $-40 \pm 1$  的低温箱中24h，取出，调节至室温，此为1次循环。5次循环后，在散射日光下目视观察。如3块试板中有2块未出现起泡、开裂、剥落、明显变色和明显光泽变化等涂膜病态现象，则评为“无异常”。如出现以上涂膜病态现象，按GB/T 1766-2008进行描述。

### 检测标准

JG/T 25-1999 建筑涂料涂层耐冻融循环性测定法GB/T 13492-1992 各色汽车用面漆GB/T 22374-2018 地坪涂装材料GB/T 25261-2018 建筑用反射隔热涂料GB/T 30191-2013 外墙光催化自洁涂覆材料GB/T 9755-2014 合成树脂乳液外墙涂料GB/T 9757-2001 溶剂型外墙涂料GB/T 9779-2015 复层建筑涂料HG/T 4344-2012 水性复合岩片仿花岗岩涂料HG/T 4567-2013 建筑用弹性中涂漆HG/T 4570-2013 汽车用水性涂料HG/T 4757-2014 农用机械涂料HG/T 5061-2016 汽车修补用涂料HG/T 5065-2016 建筑涂料用罩光清漆HG/T 5180-2017 汽车塑料件用水性涂料JG/T 172-2014 弹性建筑涂料JG/T 224-2007 建筑用钢结构防腐涂料JG/T 24-2018 合成树脂乳液砂壁状建筑涂料JG/T 26-2002 外墙无机建筑涂料JG/T 508-2016 外墙水性氟涂料LY/T 3133-2019 户外用水性木器涂料